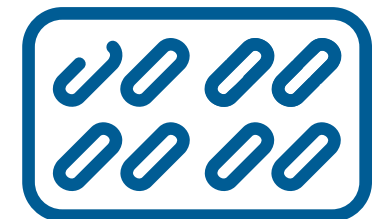


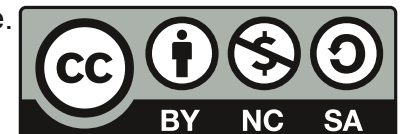
Modern Medicine

by Robin Modisch



Praxistür mit Icon

This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/> or send a letter to Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.



Prinzipien

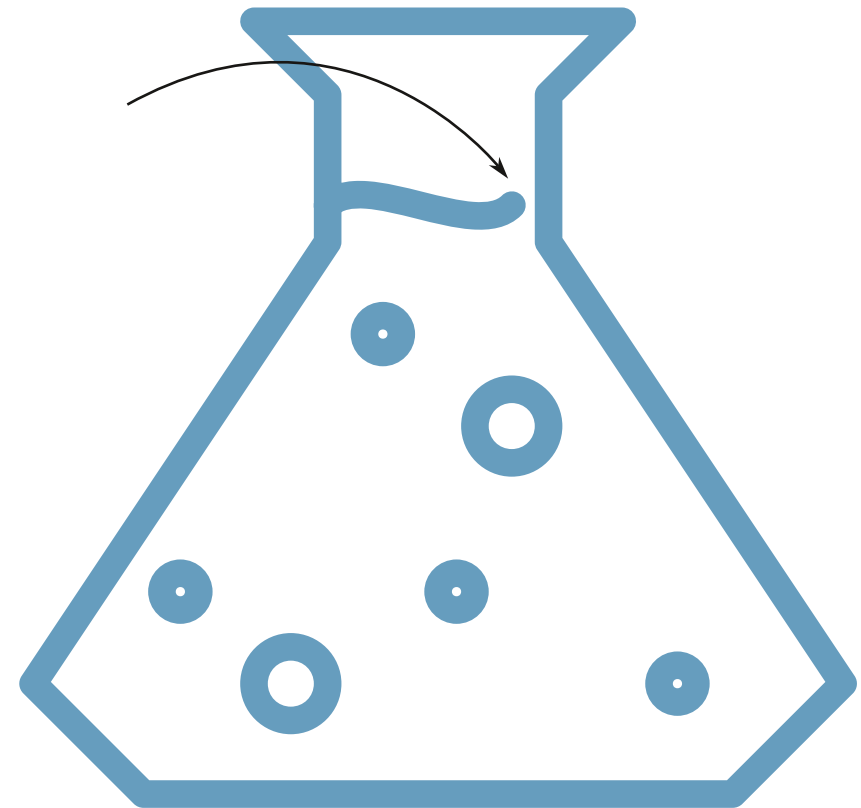
Styleguide

Die Symbole haben einen quadratischen Grundriss und es werden gerade Linien, Kreise und Bezierkurven in absteigender Priorisierung mit homogenen Strichstärken verwendet. Alle Flächen werden rundum von Linien begrenzt, nur Innenlinien werden stilistisch verkürzt. Kanten und Enden werden abgerundet. Zwischen Strichen gibt es klare Abstände, Flächen enthalten Leerräume. Schattierungen, Gloss und andere stilistische Effekte werden nicht verwendet. Grobe Proportionen ermöglichen kleine Größen ohne Detailverlust, die Gestaltung mit Linien statt Flächen verhindert eine Überladung bei Großdarstellungen. Durch abgerundete Kanten und verdickte Proportionen wird eine kindliche, verspielte Ästhetik vermittelt. Dafür wird auch auf Farben und Gestaltungen mit hoher Dynamik verzichtet.

Durch diese Grundsätze sind alle Symbole per Design fertigungsgerecht und lassen sie sich nicht nur als klassisches Printmedium, sondern auch als Klebefolie, Schablone, Kreidekunst oder Stempel abbilden. Übliche Lasercutter und Schneidplotter können die Icons direkt verarbeiten und brauchen keine Konvertierung oder Bereinigungen.

Als begleitende Schriftart wird Dosis in Semi-Bold für Überschriften und Normal für Untertitel verwendet. Für Fließtext sollte Open Sans verwendet werden.

Die innere Linie wird unterbrochen, dennoch ist die Fläche vollständig eingeschlossen.



Anatomie

Die Icons werden als Vektorgrafik mit binärer Transparenz und monochromer Farbgebung ausgeliefert. Überschneidende Pfade und Überlagerungen wurden aufgelöst. Die Richtfarbe ist dunkelblau (RGBA: 005c94ff), kann aber beliebig geändert werden.

Alle Icons entsprechen dem links dargestellten Raster.

